Odontochelys

Odontochelys semitestacea adalah penyu tertua yang pernah ditemukan. Penyu ini merupakan satu-satunya spesies dalam genus **Odontochelys** dan famili **Odontochelyidae**. *Odontochelys* dideskripsikan berdasarkan tiga spesimen berusia 220 juta tahun yang ditemukan di Guizhou, Cina. [1][2]

Penyu kuno ini mempunyai banyak perbedaan dengan penyu saat ini. Contohnya, penyu modern tidak punya gigi, namun *Odontochelys* memilikinya. Selain itu, spesies ini hanya punya cangkang di bagian bawah, sementara cangkang penyu modern lengkap atas dan bawah. [1]

Referensi

- 1. ^ a b Li, Chun (2008-11-27). "An ancestral turtle from the Late Triassic of southwestern China". *Nature*. **456** (7221): 497–501. doi:10.1038/nature07533. PMID 19037315.
- ^ Reisz, Robert R. (2008-11-27).
 "Palaeontology: Turtle origins out to sea".
 Nature. 456 (7221): 450–451.
 doi:10.1038/nature07533. PMID 19037315.

Pranala luar

- Figures and Tables (http://www.nature.com/nature/journal/v456/n7221/fig_tab/nature07533_ft.html) from the above-referenced article An ancestral turtle from the Late Triassic of southwestern China in the Journal Nature
- Oldest Turtle Found; May Crack Shell-Evolution Mystery (http://news.nationalgeographic.com/ne ws/2008/11/081126-oldest-turtle.html)
- First known turtle swam on the half shell (http:// www.msnbc.msn.com/id/27929375/)

Odontochelys

Rentang fosil: Trias Akhir, 220 jtyl

Pre€ € OS D C P T J K PgN



Klasifikasi ilmiah

Kerajaan: Animalia

Filum: Chordata

Kelas: Sauropsida

Subkelas: Anapsida

Ordo: Testudines

Subordo: †Proganochelydia

Famili: †Odontochelyidae

Li et al., 2008

Genus: † Odontochelys

Li et al., 2008

Spesies: † O. semitestacea

Nama binomial

†Odontochelys semitestacea

Li et al., 2008

Halaman ini terakhir diubah pada 17 Mei 2020, pukul 14.47.

Teks tersedia di bawah <u>Lisensi Atribusi-BerbagiSerupa Creative Commons</u>; ketentuan tambahan mungkin berlaku. Lihat <u>Ketentuan Penggunaan</u> untuk lebih jelasnya.